



АНДИЖОН ВИЛОЯТИ

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 28-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78527

Obyekt nomi «Bo'ston tumani Guliston MFY dagi ichimlik suv qudug'ini ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Nurafshon elektr servis» MChJ

Bosh loyihachi - «Nurafshon elektr servis» MChJ

Litsenziya AL-000964 sonli 24.06.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi
qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 72961

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Bo'ston tumani kengashining 13.10.2022 yildagi №VI-47-95-1-19-K/22-sonli qarori.

Bo'ston tumani Tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 31.10.2022 yilda tuzilgan №754913-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Bo'ston tumani Guliston MFY dagi ichimlik suv qudug'ini ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida nasos ESV 8-25-100, metall quvur d-76mm, flanes d-76mm, tal. kabel VPP-16, kabel AVVG 4x25. TP-40 210x3, quduqlar, zadvijka d-100mm, flanes d-100mm, askad 17-30kvt, to'siq devor, quduqdan suv chiqarish, tayanch, minora, metall quvur d-114mm(minoragacha), otvod d-114mm, metall quvur d-114mm(tarmoqqacha), otvod d-114mm ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani keshilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 454930,817 ming so'mni tashkil qilgan.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Bo'ston tumani Guliston MFY dagi ichimlik suv qudug'ini ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 939,360 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 454930,817 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

Республика Узбекистан, Андижанская область
ГОРОД АНДИЖАН
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

*Реконструкция артезианской скважины на территории школы
№4 в МФЙ Гулистон Бустонского района*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость
и локальный ресурсный сметный расчет*

(после замечания экспертизы)

Андижан – 2022г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»
(Лицензия № АЛ-000964 от 24.06.2020)

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Реконструкция артезианской скважины на территории школы №4 в МФЙ
Гулистон Бустонского района*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость
и локальный ресурсный сметный расчет*

(после замечания экспертизы)

Составлено в текущих ценах

Директор:

ГИП:



Д. Абдужалилов

Б. Мадмаров

Андижан-2022г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**РЕКОНСТРУКЦИЯ АРТЕЗИАНСКОЙ СКВАЖИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ
ШКОЛЫ №4 В МФЙ ГУЛИСТОН БУСТОНСКОГО РАЙОНА**

(Наименование объекта , стройки)

№ П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	73 244,178
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	195 687,008
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	37 587,543
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	45 930,649
5	Прочие затраты производственного характера	
5	Прочие затраты подрядчика 15%	41 880,780
7	Затраты на страхование строительства объектов	1 261,857
9	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,000
0	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	395 592,015
1	НДС	59 338,802
3	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	454 930,817

ИСПОЛНИТЕЛЬ

М.П.



СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

РЕКОНСТРУКЦИЯ АРТЕЗИАНСКОЙ СКВАЖИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №4 В МФЙ ГУЛИСТОН БУСТОНСКОГО РАЙОНА

№	Наименование объектов	Затраты труда рабочих		Затраты механизмов		Материал		Стоимость прямых затрат	Оборудование	
		Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Сумма	Сумма		Сумма	
А	2	4	5	6	7	8	10	11		
1	МОНТАЖ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	557,17	8257610	288,79	26067080	27477684	61802373	28091987		
2	УСТАНОВКА ШКАФА	263,13	3899769	29,98	2870484	10196426	16966679	4447081		
4	ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ	1599,55	23706329	606,25	15049235	141713103	180468667			
5	ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	116,31	1723834		1943851	6981368	10649052	39268950		
	Итого:	2536,16	37587543	925,02	45930649	186368579	269886771	71808018		

СОСТАВИЛА: _____

Пояснительная записка
Определения стартовой стоимости строительства объекта

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных влож

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = (CЗП + СЭМ + СМ + ЗО + ССТР + ПП + ПЗ + СР) \times Kp$ где:

Сзп-затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

СЭМ-затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См-затраты на строительные материалы, изделия конструкции;

Стр-затраты на транспортные расходы;

Пп-прочие затраты подрядчика;

Пз-прочие затраты заказчика;

Зо-затраты на оборудование;

Ср-затраты на страхование строительного объекта;

Kp - коэффициент риска,

А, ЗАТРАТЫ ГЕНПОДРЯДЧИКА,

$ЗП = Cзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ср$

1, ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость человеко-часов (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$Созп = Трзб \times Сч \times Ксс$, где:

Трзб- трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч-среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс-коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$Сч = Змс : \Phi$, где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан,

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 170,17 часов в месяц на 2020 год, Трудозатраты определены в соответствии

2. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ,

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в Машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены Машино-часа соответств

$Сэм = ЭМ \times Цпр$, где:

ЭМ-объем эксплуатации машин и механизмов в часах; Цпр-текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в чел/Сум, Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой,

3. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы.

$$См = См1 + См2 + См3 + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимости отдельных видов строительных материалов и конструкций.

$$Смп = N \times Цер, \text{ Где:}$$

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции) требуется для строительства объекта.

Цер - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции). Стоимость строительных материалов взята из ресурсной сметы, Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

4. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА,

Прочие затраты Подрядчика учитывают затраты на обслуживание и организацию строительного производства, необходимую прибыль, обязательные платежи, сборы и другие затраты, необходимые для строительства объекта и определяется подрядчиком.

Прочие затраты подрядчика принимаются в размере 15% от суммы прямых затрат.

5. СКЛАДСКИЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ,

Транспортные расходы определены в размере 0% и складские 0% от стоимости материалов конструкций и 0% от стоимости оборудования по фактическим затратам по данным заказчик.

6. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА,

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проектных изыскательских работ, содержание технического надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) - в соответствии с данными за принимаются в размере 7% от суммы прямых затрат.

7. СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА,

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта) в соответствии с "Методическими рекомендациями определению договорной стоимости объекта "под ключ"

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительных объектов и договорных текущих ценах» утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г № 261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром.

Предельная стоимость по объекту составляет **454 930,817** тыс. сум

ГИП:



Г.Ташпулатов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №2
НА МОНТАЖ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЛИНЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество		В текущем (прогнозируемом) уровне	
			на ед. изм	по проект. данным	на ед. изм	Общая
2	3	4	5	6	7	8
107-04-030-10	НАСОС МАРКИ ЭИВ8-25-100	ШТ	1			3240977
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80	80,00	14820,65	1185652
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	15	15	127627	1914405
30484	БОЛТЫ СТРОИТ. С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	10	10,00	14002	140020
2301-2027	СТОИМОСТЬ НАСОСА ЭИВ8-25-100	ШТ	1,00			11426839
112-04-018-02	МОНТАЖ ТРУБ Д 76X5,0 ММ	100М	0,4			1945435
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	75,20	14820,65	1144513
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,74	0,696	127627	88828
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	34,2	13,68	4656	63694
35347	ЭЛЕКТРОДУГИ 13-55	КТ	80	32,00	21200	678400
С130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д 76X5,0 ММ	М	40,00			141488
112-19-007-45	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 76ММ	10ШТ	1,5			839716
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,5	18,75	14820,65	277887
766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,01	0,02	127627,00	954
789	КРАНЫ 16 Т НА ГУСНИЧНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,96	1,44	126283,00	181848
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4,2	6,30	4656	2317
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	ТН	0,00135	0,00203	21200000	42959
30484	БОЛТЫ СТРОИТ. С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	14,56	21,84	14002	95804
62200	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Д=76мм	ШТ	1	15,00	38400	576000
E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ Ж/Б КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,272			1184164
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	24,10	14820,65	357166
2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	2,11	54548,00	115284
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	20,36	5,5379	127627,0	706788
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,068	72437	1925
85521-0242	П.П.ПЫ ПOKPыTИЯ КШП 1-15-1	ШТ	2			509333
85521-11029	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КС15-9	ШТ	2			483077,00
13-9200	П.ОК ЧУГУННЫЕ "Г" Д=700	ШТ	2,00			216000,00
E22-03-006-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ	1			43388
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,40	14820,65	20740
2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	54548,00	1636
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ Т САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16ММ	ТН	0,0015	0,002	14002000	21003
62138	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ 30ч6бр Ру-10 Д=100мм	ШТ	1			740000
E22-03-014-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	ШТ	2			116253
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,6	1,20	14820,65	17785
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ 108 Л.С./	МАШ-Ч	0,42	0,84	102586	86172
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	ТН	0,00029	0,00058	21200000	12296
62200	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ Д-100 ММ	ШТ	1			43000
E22-01-011-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д=до 100мм	КМ	0,065			433325
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	17,55	14820,650	260102
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ 108 Л.С./	МАШ-Ч	17,6	1,14	102586	117358
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,01	54548,00	745
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	ТН	0,04	0,00260	21200000	55120
С130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д 76X5,0 ММ ДО В/БАШНИ	М	35,00			141488
С130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д 114X5,0 ММ ДО КОЛОДЦА	М	30,00			154863
С130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д 114X5,0 ММ ДО ТРАССЫ	М	10,00			154863
44812	ОТВОД СТ. БЕСШОВНЫЙ Д=76ММ	ШТ	5,00			49044
44812	ОТВОД СТ. БЕСШОВНЫЙ Д=114ММ	ШТ	2,00			62262
E22-03-011-3	УСТАНОВКА: ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ	ШТ	1			70440
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,82	1,82	14820,65	26974
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	0,02	0,0200	127627,0	2553
2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,030	54548	1636
30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КТ	0,06	0,06000	1200	72
52040	БОЛТЫ СТРОИТ. С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0028	0,00	14002000	39206
99747	СТОИМОСТИ Пожарные гидранты ПГ-0,5	ШТ	1,00			1151600
99748	Подставки под пожарные гидранты, исполнение Б (Узбекистан)	ШТ	1,00			808800
08-02-412-4	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 35	100М	1,6			274683
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	17,92	14820,65	265586
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,13	71069	9097
С151-609	СТОИМОСТЬ ПРОВОДОВ ОБМОТОЧНЫХ ДЛЯ ВОДОПОРУЖНЫХ ЭДВИГАТЕЛЕЙ НА НАПР.ДО 0,38кВ ВПН-10	КМ	0,160			18373043
18-02-410-2	УСТАНОВКА ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=40ММ	100М	0,4			117210
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	7,64	14820,65	113230
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,06	71069	3780
С1530-20	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=40ММ	М	40			5856
18-03-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1			14173
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	14820,65	12894
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	71069,00	711
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ	ТН	0,00003	0,00	18958000	569

№	Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество		В текущем (на начало) году
				на ед. изм	по проект. данным	
1	2	3	4	5	6	7
			шт		1	3504348
25	С130-1225	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКА АСКУЭ	1 СЧЕТЧ.(ВОДОМ)		1	
26	Ц12-19-007-45	УСТАНОВКА Расходомер-счетчик ультразвуковой «Взлет МР» УРСВ-311 Ду 100 мм соединение фланцевое (металлический корпус)	ЧЕЛ-Ч	2,22	2,22	14820,65
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,54	0,54	4656
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,02	0,02	54548,00
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯЩЕГО ТОКА/	ТН	0,00054	0,00054	212000,00
	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КГ	0,1	0,10	46000,00
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	ТН	0,0028	0,00	140020,00
	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)				
	52040	БОЛТЫ СТРОИТ. С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	шт		1	7360000,00
27		РАСХОДОМЕР-счетчик ультразвуков. "Взлет МР" УРСВ-311 Ду 100мм соединение фланцевое	1сутки		5	
28	Е04-04-004-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВ. ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГ.ВНУТР. СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВ:ДО 300 М	ЧЕЛ-Ч	59,02	295,10	14820,650
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	23,48	117,40	11152,1
	1415	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	МАШ-Ч	24,72	123,60	7791,1
29	Ц03-01-127-14	МОНТАЖ ТАЛЯ	10шт		0,1	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134	13,4	14820,650
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,56	0,056	127 627,00
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, Г/П ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,056	54548
30		Таль ручная червячная передвижная г/п 1,0 тн. h-6м	шт		1	5800800
ВСЕГО:						

СОСТАВИЛА: _____

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА МОНТАЖ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измерение	Количество	В текущем (прогнозируемом) уровне	
				на ед. изм.	Общая
2	3	4	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	557,17	14820,650	8257610
ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ					
			557,17		8257610
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт 108 л.с.	МАШ-Ч	1,98	102586	203531
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	21,32	127 627,00	2721636
789	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	1,44	126 283,00	181848
2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	117,40	111521	13092565
1415	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	МАШ-Ч	123,60	77911	9629800
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	20,52	4656	95541
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,07	72437	4926
2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,26	54548	123447
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,19	71069	12787
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			288,794		26067080
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
C130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д 76X5,0 ММ	М	75,00	141488	10617600
C130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д114X5,0 ММ	М	40,00	154863	6194520
62200	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Д=76мм	ШТ	15,00	38400	576000
62200	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ 100мм	ШТ	2,00	43000	86000
44812	ОТВОД СТ. БЕСШОВНЫЙ Д=76мм	ШТ	5,00	49044	245220
44812	ОТВОД СТ. БЕСШОВНЫЙ Д=114мм	ШТ	2,00	62262	124524
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 мм: Э42	ТН	0,00575	21200000	121794
35347	ЭЛЕКТРОД УОНИ 13/55	КГ	32,00000	21200	678400
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	31,84000	14002	445324
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00003	18958000	569
30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,06000	1200	72
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,10000	46000	4600
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ Т САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16мм	ТН	0,007	14002000	99414
T585521-0242	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ КЦП 1-15-1	ШТ	2,00	508333	1016666
T585521-И029	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КС15-9	ШТ	2,00	483077	966154
T113-9200	ЛЮК ЧУГУННЫЙ "Г" Д=700	ШТ	2,00	216000	432000
C151-609	СТОИМОСТЬ ПРОВОДОВ ОБМОТОЧНЫХ ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭДВИГАТЕЛЕЙ НА НАПР.ДО 0,38кВ ВПП-10	КМ	0,160	18373043	2939687
62138	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ 30ч6бр Ру-10 Д=100мм	ШТ	1	740000	740000
C1530-20	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=40мм	М	40	5856	234240
99747	СТОИМОСТИ Пожарные гидранты ПГ-0,5	ШТ	1	1151600	1151600
99748	Подставки под пожарные гидранты, исполнение Б (Узбекистан)	ШТ	1	808800	808800
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ					
ОБОРУДОВАНИЕ					
2301-2027	СТОИМОСТЬ НАСОСА ЭЦВ8-25-100	ШТ	1,00	11426839	11426839
C130-1225	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКА АСКУЭ	ШТ	1	3504348	3504348
	РАСХОДОМЕР-счетчик ультразвуков."Взлет МР" УРСВ-311 Ду 100мм соединение фланцевое	ШТ	1	7360000,00	7360000
	Таль ручная червячная передвижная г/п 1,0 тн, h-6м	ШТ	1	5800800	5800800
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ					
ВСЕГО:					
					89894360

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
НА МОНТАЖ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

№	Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество
	2	3	4	5
	Ц07-04-030-10	НАСОС МАРКИ ЭЦВ8-25-100	ШТ	1
	2301-2027	СТОИМОСТЬ НАСОСА ЭЦВ8-25-100	ШТ	1,00
	Ц12-04-018-02	МОНТАЖ ТРУБ Д89Х5,0 ММ	100М	0,4
	С130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д89Х5,0 ММ	М	40,00
	Ц12-19-007-45	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	ШТ	1,50
	62200	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	ШТ	15,000
	E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЭ	0,272
	T585521-0242	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	ШТ	2,000
	T585521-1029	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ Д-1500	ШТ	2,000
	T113-9200	ЛЮК ЧУГУННЫЙ "Г" Д-700	ШТ	2,000
	E22-03-006-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1,000
		ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ 30ч6бр Ру-10 Д=100мм	ШТ	1
	E22-03-014-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	2
	62200	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ Д-100 ММ	ШТ	2
	E22-01-011-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ	КМ	0,065
	С130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д 89Х5,0 ММ ДО В/БАШНИ	М	35,00
	С130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д 114Х5,0 ММ ДО КОЛОДЦА	М	30,00
	44812	ОТВОД СТ. БЕСШОВНЫЙ Д=76ММ	ШТ	5,00
	44812	ОТВОД СТ. БЕСШОВНЫЙ Д=114ММ	ШТ	2,00
	E22-03-011-3	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ	ШТ	
	99747	СТОИМОСТИ Пожарные гидранты ПГ-0,5	КГ	
	99748	Подставки под пожарные гидранты, исполнение Б (Узбекистан)	КГ	
	Ц08-02-412-4	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 35	100М	1,6
	С151-609	СТОИМОСТЬ ПРОВОДОВ ОБМОТОЧНЫХ ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ Э ДВИГАТЕЛЕЙ НА НАПР. ДО 0,38КВ ВПП-10	КМ	0,160
	Ц08-02-410-2	УСТАНОВКА ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=40ММ	100М	0,4
	С1530-20	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=40ММ	М	40
	Ц08-03-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1
	С130-1225	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКА АСКУЭ	ШТ	1
	Ц12-19-007-45	УСТАНОВКА Расходомер-счетчик ультразвуковой «Взлет МР» УРСВ-311 Ду 100 мм соединение фланцевое (металлический корпус)	1СЧЕТЧ.(В ОДОМ)	1
		РАСХОДОМЕР-счетчик ультразвуков. "Взлет МР" УРСВ-311 Ду 100мм соединение фланцевое	ШТ	1
	E04-04-004-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВ. ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГ.ВНУТР. СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВ:ДО 300 М	1СУТКН	5
	Ц03-01-127-14	МОНТАЖ ТАЛЯ	10ШТ	0,10
		Таль ручная червячная передвижная г/п 1,0 тн, h-6м	ШТ	1

СОСТАВИЛА: _____

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №3
НА УСТАНОВКУ ШКАФА

УШНЕ: ОБЪЕМОВ РАБОТ

Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество		В текущем (прогнозом) уровне	
			на ед. изм	по проект. данным	на ед. изм	Общая
2	3	4	5	6	7	8
Ц08-03-572-5	МОНТАЖ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ШЗУ040-003 "Аскад" 17-30	ШТ		1		315138
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			14820,65	51721
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТ. ТОКА/	МАШ-Ч	3,49	3,49	4656	6006
2435	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,29	1,29	21200	5300
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,25	71069	23453
31074	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,33	0,33	13338	667
50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	ТН	0,05	0,05	7478261	224348
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,26	0,26	14002	5641
2405-11257	СТОИМОСТЬ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ШЗУ040-003 "Аскад" 17-30	ШТ		1,00	4447081	4447081
Ц08-01-401-1	ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА ИЗ ТРАНСФОРМАТОРА В ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ В 4 НИТКИ АВВГ-4Х25	100М		0,2		156503
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	10,32	14820,65	132949
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,05	71069	3553
С151-609	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА АВВГ-4Х25	М		20,00	18842,609	376852
Е07-01-054-8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ: ДО 1,7 М	100М		1		10975312
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	201,00	14820,65	2978951
766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	20,36	20,36	127627	2398486
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,62	0,62	71069	44063
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,91	6,91	27709	191469
2400	ЯКОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,4	0,40	5009,4	2004
45027	БЕТОН БМ-200	М3	1,23	1,23	334418	411334
42384	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ	ШТ	29,5	29,50	35000	1032500
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42А	ТН	0,006	0,0060	21200000	127200
32543	ПРОВОЛКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,001	0,001	7436000	7436
3508	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,152	0,15	8565218	1301913
50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	ТН	0,002	0,0020	7478261	14957
44528	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕННАЯ	М2	150	150,00	9100	1365000
	УГОЛЬНИК 45 X 45	ТН		0,670	7582281	5080128
Е15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,68		962746
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	48,32	14820,65	710146
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,020	71069	1450
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,017	13338000	223118
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,84	12000	22032
	ВСЕГО:					21413760

СОСТАВИЛА: _____

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА УСТАНОВКУ ШКАФА**

Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество	В текущем (прогнозом) уровне	
				на ед. изм	Общая
2	3	4	6	7	8
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	263,13	14820,65	3899769
	ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ		263,13		3899769
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, П ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,02	71069	72519
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ПОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,91	27709	191469
766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	20,36	127 627,00	2598486
2400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,40	5009,4	2004
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,29	4656	6006
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		29,980		2870484
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
45027	БЕТОН БМ-200	М3	1,23	334418	411334
41962	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,26	14002	3641
50801	КОНСТРУКЦИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	ТН	0,03	7478261	224348
31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,05	13338	667
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02	13338000	223118
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,84	12000	27032
50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	ТН	0,002	7478261	14957
42384	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ	ШТ	29,500	35000	1022500
32543	ПРОВОЛКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0010	7436000	7436
3508	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,152	8565218	1301913
С151-609	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА АВВГ-4Х25	М	20,000	18842,609	376852
	УГОЛЬНИК 45 X 45	ТН	0,670	7582281	5080123
44528	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕННАЯ	М2	150	9100	1365000
35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,01	21200000	127200
35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	КГ	0,25	21200	5300
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				10196426
	ОБОРУДОВАНИЕ				
2405-11257	СТОИМОСТЬ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ШЗУ040-003 "Аскад" 17-30	ШТ	1,00	4447081	4447081
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				4447081
	ВСЕГО:				21413760

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
НА УСТАНОВКУ ШКАФА**

Шифр номера инвентаризации и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество
2	3	4	5
1008-03-572-5	МОНТАЖ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПЗУ040-003 "Аскад" 17-30	шт	1
2405-11257	СТОИМОСТЬ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПЗУ040-003 "Аскад" 17-30	шт	1,00
1008-01-401-1	ПЕРЕКИДКА ПРОВОДА ИЗ ТРАНСФОРМАТОРА В ШКАФ АПРАВЛЕНИЯ В 4 НОТКИ АВВГ -4X25	1000M	0,20
С151-609	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА АВВГ -4X25	M	20,00
107-01-054-9	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ПРОВОДА ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ ДО 1,7 М	1000M	1
	УГОЛЬНИК 45 X 45	шт	0,07
E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСКИ 2	1000M2	0,08

СОСТАВЛЯЮ:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ 25М3

АННЕ ОБЪЕМОМ РАБОТ

Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество		В текущем (прогнозом) уровне	
			на ед. изм	по проект. данным	на ед. изм	Общая
2	3	4	5	6	7	8
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						
E01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	1000 м3	0,066			261903
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,41	0,75	14820,65	13161
258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ / 108 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,84	0,52	105272	54472
2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	25,25	1,67	117684	196120
43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,0026	56645,7	150
E01-02-055-2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,02			56022
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	3,78	14820,65	56022
E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), ГРУНТА ГРУНТОВ	1000М3	0,0335			23834
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,25		
257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ / 80 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,6	0,25	93614	23834
E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,02			26233
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,77	14820,65	26233
ИТОГО						
БЕТОННЫЕ РАБОТЫ						
E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ С УПЛОТНЕНИЕМ	М3	32,5			4120664
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	81,25	14820,65	1304178
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	2,60	71969,23	187120
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	14,95	58638,00	876618
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,92	29,90	961,00	28734
9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	41,60	43846,12	1827499
E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	4			571296
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	9,60	14820,65	142278
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,32	71969,23	23030
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,84	58638,00	107894
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,92	3,68	961,00	3536
43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	5,20	56645,70	294558
E12-02-001-04	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОД ФУНДАМЕНТА ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЙ	100М2	0,3025			546938
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	7,83	14820,65	110116
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,61	3164,00	1914
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,076	54548,00	4125
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,07	5755077,00	424782
E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,2975			13519251
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	132,70	14820,65	1969634
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123,76	36,82	4656,00	171427
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,556	54548,00	31941
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00	15400000,00	59560
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42	ТН	0,13	0,04	21200000,00	819910
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	30,20	334418,00	10098170
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	11,662	32000,00	373184
3574	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ТН		0,404	8565218	3460348
3567	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,738	8086959	5968176
3565	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,399	8565218	3417522
E12-02-001-04	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТА БАКАВОЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЙ	100М2	0,6			1084835
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	15,54	14820,65	230313
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	1,20	3164,00	3797
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,150	54548,00	8182
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,15	5755077,00	842543
E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОУ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,40			1622162
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	12,12	14820,65	179626
860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	4,41	35600	156925
36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,06	0,02	3608695	86609
45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	10,2	4,080	293873	1197002
E27-07-001-1	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	0,4			1532075
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	5,76	14820,65	85367
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5Т	МАШ-Ч	0,03	0,01	72437	869

№	Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество		В текущем (проектном) уровне		Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Программный комплекс Quid
				на ед. изм	по проект. данным	на ед. изм	с		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,008	54548,00			
	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	0,85	0,340	26939,00			
	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,06	0,02	5147357		1147	МАШИНЫ
	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,5	0,20	80922,4		1513	ПРЕОБРАТОВАТОРЫ
	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	7,14	2,86	453964,5		2509	ТОКОМ.
15	Ц38-01-003-1	ПГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1 Т КОНСТ.	9,984				2577	АВТОМОБИЛЬ
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	908,54	14820,65		30322	АППАРАТЫ
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	3,00	950,00		34003	БОЛТЫ
	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	6	59,90400	127627,00		34241	КИСЛОРОД
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	10,98240	1327,00		35336	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
	1567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	8,38656	432,00		36023	БРУСКИ
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	27,3	272,56320	4656,00		44897	ШЛИФКРУГИ
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	4,99	71069,00		45077	ПРОПАНА-БУТАН
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	9,984	1077,00		50756	ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	25,95840	11740,00		50560	СТОИМОСТЬ
	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ. Э42	ТН	0,0215	0,21466	21200000,00		04-030-2	БОЛЬШИЕ
	45077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	4,9920	7500,00		1	ЗАТРАТЫ
16	Е06-01-015-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	ТН	0,603				2499	АВТОМОБИЛЬ
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,8	13,15	14820,65		1066	КРАСКИ
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,09045	127627,00		1656	ОЛИФА
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,13	54548,00			
17	50721	ПЛАСТИНА 800X800X30ММ	ТН	9,383					
18	Е09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ УГОЛКА	ЧЕЛ-Ч	6,59	61,83	14820,65			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	61,83	14820,65			
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	1,41	127627			
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,84	11102			
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	2,16	54548			
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	21,02	1077			
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	18,29685	11740,00			
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42	ТН	0,0004	0,00375	21200000,00			
	45077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	5,5360	7500,00			
19	50722	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ. КОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКОВ	ШТ	9,383		7582281			
20	Е09-03-029-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	ТН	0,601					
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,24	102,31	14820,65			
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,42	0,85342	127627,00			
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	3,34156	1327,00			
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,56	0,94	54548,00			
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	11,87	7,13	1077,00			
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,98	1,79	11740,00			
	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46	ТН	0,0031	0,00186	21200000,00			
	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,005	0,00	3608695,00			
	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	3,16	1,90	54000,00			
	45077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,16	1,90	7500,00			
	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,017	0,010	7478261,00			
21	50723	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ. ЛЕСТНИЦ ИЗ УГОЛКОВ И АРМАТУРЫ	ТН	0,601		7582281,00			
22	Ц38-01-003-1	ПГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1 Т КОНСТ.	2					
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	182,00	14820,65			
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,60	950,00			
	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	6	12,00000	127627,00			
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	2,20000	1327,00			
	1567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	1,68000	432,00			
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	27,3	54,60000	4656,00			
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	1,00	71069,00			
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	2,000	1077,00			
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	5,20000	11740,00			
	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ. Э42	ТН	0,0215	0,04300	21200000,00			
	45077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,0000	7500,00			
23	Е09-02-009-1	МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ СТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ БЕЗ ПОНТОНА ВМЕСТИМОСТЬЮ: ДО 1000 МЗ	1 Т КОНСТ.	2					
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,09	42,18	14820,65			
	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,17	0,34	76681,00			
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,21	0,42000	127627,00			
	790	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	4,19	8,3800	147918,00			
	980	ЛИБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН (8 Т)				2168,00			

Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество		В текущем (прогнозом) уровне	
			на ед. изм	по проект. данным	на ед. изм	Общая
2	3	4	5	6	7	8
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,8	1,6000	1327,00	2123
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,15	10,30000	11102,00	114351
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,64	54548,00	34911
2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,23	2,46	1077,00	2649
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00145	0,00290	14002000,00	40606
34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,00075	0,0015	750000,00	1125
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,12	2,24	11740,00	26298
35336	ЭЛЕКТРОДЫ Д 8 ММ Э46	ТН	0,004	0,01	21200000,00	169600
36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,001	0,00200	3608695,00	7217
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,2	0,40	54000,00	21600
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,35	0,70	7500,00	5250
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,036	0,072	7478261,00	538435
50560	Стоимость металлической емкости V=25 куб.м3 (Диаметр=2,8м Н=4,1м Толщ. листов Т=5мм)	ТН		2	11652174	23304348
E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,509			885012
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	18,42	14820,65	273069
2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,045	54548	2469
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,04	13388000,00	551528
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	4,83	12000,00	57946
	ИТОГО					180100675
	ВСЕГО					180468667

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ 25М3**

ОБЪЕМ: ЧЕРТЕЖИ

Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
				в текущем уровне	
				на ед. изм	общая
3	4	5	6	7	8
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1599,55	14820,65	23706329
	ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ	1599,55		23706329
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	72437	869,2
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	2,92	71969,23	210150,2
257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л/С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,25	93614	23834,1
258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л/С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч	0,52	105272	54471,9
521	ДРЕЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,60	950	3415,4
659	КОМПЛЕКСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО	МАШ-Ч	16,79	58638	984532,0
660	КОМПЛЕКСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО	МАШ-Ч	0,34	76681	26071,5
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	2,77	127627	353695,3
766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	71,90	127627	9176891,8
790	КРАНЫ 2 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	8,38	147918	1239552,8
860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	4,41	35600	156924,8
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	1,81	3164	5711,0
980	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН /8 Т/	МАШ-Ч	0,36	2166	779,8
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,12	1327	24050,5
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500	МАШ-Ч	11,14	11102	123725,9
1567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫКОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	10,07	432	4348,8
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	33,58	961	32270,4
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮБОГО ТОКА/	МАШ-Ч	363,98	4656	1694699,3
2264	ЭКСКВАТОРЫ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ 0,5-1,5 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,67	117684	196120,4
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	54548	2905,8
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,64	54548	253333,5
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,99	71069	425845,4
2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	42,60	1077	45875,7
3078	ВНЕРОПЛТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	0,34	26939	9159,3
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	606,25		15049235
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
3565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,399	8565218	3417521,98
3567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,7380	8086959	5968175,74
3574	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ТН	0,4040	8565218	3460348,07
9249	ГРАВИЙ	М3	41,6000	43846	1823998,59
30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,02400	5147357	123536,6
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00	14002000,00	40605,8
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00387	15400000	59559,5
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,04120	13388000,00	551528,0
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,83	12000,00	57945,6
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,22	5755077,00	1267325,5
34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,00150	750000,00	1125,0
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	53,49	11740	627928,3
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,042428	21200000	899477,8
35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00	21200000	39497,7
35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,257656	21200000	5462307,2
35336	ЭЛЕКТРОДЫ Д 8 ММ Э46	ТН	0,01	21200000	169600,0
36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	М3	0,00501	3608695	18061,5
36114	ДОСКИ СЫРЬЕВЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И СОРТА	М3	0,02400	3608695	86608,7
43113	ЩЕБЕНЬ	М3	5,20	56645,7	294707,2
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,30	54000	124154,64
45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	4,08	293873	1199001,84
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	30,196	334418	10098169,5
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,20	80922,4	16184,48
45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	2,86	453964,5	1296522,61
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	14	7500,00	105953,475
50560	Стоимость металлической емкости V=25 куб.м3 (Диаметр=2,8м Н=4,1м Толщ. листов	ТН	2,00	11652174	23304348
50721	ПЛАСТИНА 800X800X30ММ	ТН	0,603	7478261	4509391
50722	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ. КОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКОВ	ШТ	9,383	7582281	7114454,3
50723	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ. ЛЕСТНИЦ ИЗ УГОЛКОВ И АРМАТУРЫ	ТН	0,601	7582281	4556951
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАСС. 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,082217	7478261	614840,185
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	11,662	32000,00	373184
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:				141713103
	ВСЕГО				180468667

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ 25М3**

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	E01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 м3	0,066
2	E01-02-055-2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,02
3	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАШНИТ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Д.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0335
4	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШНИТ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,02
БЕТОННЫЕ РАБОТЫ				
5	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЯ С УЩЕЛНЕНИЕМ	М3	32,5
6	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЦЕБЕЧНОГО	М3	4
7	E12-02-001-04	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОД ФУНДАМЕНТА ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЙ	100М2	0,3025
8	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,2975
9	3574	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ТН	0,404
10	3567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,738
11	3565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,399
12	E12-02-001-04	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТА БАКАВОЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЙ	100М2	0,6
13	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,40
14	E27-07-001-1	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	0,4
15	Ц38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1 Т КОНСТ.	9,984
16	E06-01-015-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	ТН	0,603
17	50721	ПЛАСТИНА 800X800X30ММ	ТН	0,603
18	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ УГОЛКА	ТН	9,383
19	50722	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ. КОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКОВ	ШТ	9,383
20	E09-03-029-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	ТН	0,601
21	50723	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ. ЛЕСТНИЦ ИЗ УГОЛКОВ И АРМАТУРЫ	ТН	0,601
22	Ц38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1 Т КОНСТ.	2
23	E09-02-009-1	МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ СТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ БЕЗ ПОНТОНА ВМЕСТИМОСТЬЮ: ДО 1000 М3	1 Т КОНСТ.	2
24	50560	Стоимость металлической емкости V=25 куб.м3 (Диаметр=2,8м Н=4,1м Толщ. листов Т=5мм)	ТН	2
25	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ). КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,509

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потре- бность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	116,31	14 820,65	1 723 834,26
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			1 723 834,26
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ.-ч	0,345	82 819,00	28 572,56
2	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-ч	0,3204	27 709,00	8 877,96
3	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-ч	0,9945	60 066,00	59 735,64
4	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	1,134	78 676,00	89 218,58
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	7,14	127 627,00	911 256,78
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-ч	4,065	127 627,00	518 803,76
7	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-ч	1,86	100 186,00	186 345,96
8	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,11	1 327,00	145,97
9	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-ч	0,084	4 600,63	386,45
10	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-ч	0,1	1 077,00	107,70
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	8,712	4 656,00	40 563,07
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	1,3375	54548	72 957,95
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ч	0,3782	71069	26 878,30
Итого по строительным машинам		СУМ			1 943 850,68
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	9E-06	5 600 000,00	50,40
2	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0009	21 200 000,00	19 080,00
3	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0024	21 200 000,00	50 668,00
4	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,38	21 200,00	50 456,00

1	2	3	4	5	6
5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,7	14 002,00	37 805,40
6	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18	650,00	11 700,00
7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,26	8 500,00	2 210,00
8	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,05	3 936,00	196,80
9	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТЗПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,004	10 043 000,00	40 172,00
10	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,0696	7 582 281,00	527 726,76
11	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0184	8 086 959,00	148 800,05
12	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062- 2)	ШТ	0,51	650,00	331,50
Итого по материальным ресурсам		СУМ			889 196,90

Ресурсы по проекту

1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ОПОРА СВ-110-3,5	ШТ	2	1 730 984,00	3 461 968,00
2	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ АС-35/6,2	ТН	0,02	48 472 176,00	969 443,52
3	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К-6	ШТ	10	500,00	5 000,00
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ М5	ШТ	1	198 800,00	198 800,00
5	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ М6	ШТ	1	198 800,00	198 800,00
6	ТРАВЕРС М-1	ШТ	2	100 077,00	200 154,00
6	ТРАВЕРС ОГ-2	ШТ	1	100 077,00	100 077,00
7	УЗЕЛ КРЕПЕЛНИЯ М-3	ШТ	1	85 000,00	85 000,00
8	ИЗОЛЯТОР ФАРФОРОВЫЙ ШФ-10	ШТ	10	6 083,00	60 830,00
9	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-20ММ	М	8	8 034,00	64 272,00
10	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	ТН	0,1	7 478 261,00	747 826,10
Итого ресурсы по проекту		СУМ			6 092 170,62

Оборудование

1	Комплектные трансформаторные подстанции столбовые типа КТПс 40/10(6)-0,4-У1	ПОДСТ	1	39 268 950,00	39 268 950,00
Итого		СУМ			39 268 950,00

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Сметная стоимость 49 918,002 ТЫС.СУМ.
 Нормативная трудоемкость 116,31 чел.-ч
 Сметная заработная плата 1 723,834 ТЫС.СУМ.

СУМ

№ п/п	Шифр номера оборудования в коды ресурсор	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Общая стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	в текущем (прогнозируемом) уровне	
						на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ И ОБОРУДОВАНИЕ КТПС 40КВА

1	ЕЗ304-003-08	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР В ЛО.38, 6-10 КВ ОДНОСТОЛБЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ОПОРА	1,0000				
		МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	11,9200	11,9200	14 820,65	176 662,15	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6000	0,6000	54 548,00	32 728,80	
2	С	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ОПОРА СВ-110-3,5	ШТ	2,0000		1 730 984,00	3 461 968,00	
3	ЕЗ304-028-04	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ ШКАФНОГО ТИПА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПОДСТ АН.	1,0000				
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	3,7200	3,7200	127 627,00	474 772,44	
4	С	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТПС 40КВА	ПОДСТ	1,0000		39 268 950,00	39 268 950,00	
5	П0801-025-01	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 160 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПОДСТ АН.	1,0000				
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	7,1400	7,1400	127 627,00	911 256,78	
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,1600	2,1600	4 656,00	10 056,96	
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,3600	1,3600	21 200,00	28 832,00	
		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18,0000	18,0000	650,00	11 700,00	
6	ПЗ801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РАМЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,1000				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120,0000	12,0000	14 820,65	177 847,80	
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1000	0,1100	1 327,00	145,97	
		ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,8400	0,0840	4 600,63	386,45	
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3000	3,0300	4 656,00	14 107,68	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5000	0,0500	71 069,00	3 553,45	
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,0000	0,1000	1 077,00	107,70	
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6000	0,2600	8 500,00	2 210,00	
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,0024	21 200 000,00	50 668,00	
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5000	0,0500	3 936,00	196,80	
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,1000				
7	П0801-087-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,2000	6,2200	14 820,65	92 184,44	
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,1000	1,5100	4 656,00	7 030,56	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,7400	0,1740	71 069,00	12 366,01	
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	27,0000	2,7000	14 002,00	37 805,40	
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	4,2000	0,4200	21 200,00	8 904,00	

		ТП	0,1000	7 478 261,00	747 826,10
8	С	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ			
9	П0802-471-01	ЮШТ	0,6000		
		ЧЕЛ.-Ч	10,7000	6,4200	14 820,65
		МАШ.-Ч	1,7500	1,0500	4 656,00
		МАШ.-Ч	0,1900	0,1140	71 069,00
		КГ	0,6500	0,3900	21 200,00
		Т	0,1160	0,0696	7 582 281,00
10	П0802-472-01	100М	0,2000		
		ЧЕЛ.-Ч	19,0000	3,8000	14 820,65
		МАШ.-Ч	3,1300	0,6260	4 656,00
		МАШ.-Ч	0,1400	0,0280	71 069,00
		КГ	0,6000	0,1200	21 200,00
		Т	0,0920	0,0184	8 086 959,00
11	П0802-472-08, ДОП. 4	100М	0,1000		
		ЧЕЛ.-Ч	20,1000	2,0100	14 820,65
		МАШ.-Ч	3,3600	0,3360	4 656,00
		МАШ.-Ч	0,1100	0,0110	71 069,00
		КГ	0,9000	0,0900	21 200,00
		Т	0,0400	0,0040	10 043 000,00
12	Е3302-013-05	Т	0,0600		
		ЧЕЛ.-Ч	36,7000	2,2020	14 820,65
		МАШ.-Ч	5,7500	0,3450	82 819,00
		МАШ.-Ч	5,3400	0,3204	27 709,00
		МАШ.-Ч	5,7500	0,3450	127 627,00
		МАШ.-Ч	0,0200	0,0012	71 069,00
		Т	0,0150	0,0009	21 200 000,00
13	С	ШТ	1,0000		
14	С	ШТ	2,0000		
17	С	ШТ	1,0000		
15	С	ШТ	10,0000		
16	С	ШТ	10,0000		
17	Е3304-030-04	КОМПЛ ЕКТ	1,0000		
		ЧЕЛ.-Ч	7,4200	7,4200	14 820,65
		МАШ.-Ч	0,3700	0,3700	54 548,00
18	С	ШТ	1,0000		
19	С	ШТ	1,0000		
20	С	М	8,0000		
21	Е3304-9-2	КМ	0,1500		
		ЧЕЛ.-Ч	48,9400	7,3410	14 820,65
		МАШ.-Ч	6,6300	0,9945	60 066,00
		МАШ.-Ч	7,5600	1,1340	78 676,00

	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,4500	0,3675	54 548,00	21
	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0001	0,0000		20 046,39
	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4000	0,5100	5 600 000,00	50,40
	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ АС-35/6,2	ТН	0,0200		650,00	331,50
22	С				48 472 176,00	969 443,52
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ				49 918 002,46
	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ				1 723 834,26
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ				1 943 850,68
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ				6 981 367,52
	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	СУМ				349 068,38
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				39 268 950,00
	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				785 379,00
	ИТОГО	СУМ				51 052 449,84
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%	СУМ				2 057 748,41
	ВСЕГО	СУМ				53 110 198,25

СОСТАВИЛ